

らうには外装部を形成させないようになっている。樹脂製の体の表面の全面を滑膜または滑膜させることができる。これにより、鋭利する。この樹脂の間の摩擦する摩擦のすじの発生を防止できるようにする。

(図2) 本装置の直位形成装置における直位形成の基
本プロセスを示す図である。

(図3) 書き込む直位形成装置の市電または給電による
昇降装置の動作原理を説明し、(a)は書き込む時と降

【図1.2】鉄道の送電電柱と滑車組持体の配置方向に配列した組合の配列パターンを示し、(a)は最もシンプルな送電電柱の配列パターンを示す図、(b)および(c)はそれぞれ、(a)の円周点を滑車組持した送電電柱の配列パターンを示す図である。



181

1…四面形成位置、2…増着相付体、3…巻心位置（特
注）
4…付着位置、5…蓋材、3b…巻心位置、4…引線位置
置、5…蓋材付、6…紙手位置、7…指張付外一箇
付の位置、8…受動材、9…送電パターン、12…給
水栓子、13…断気管、14、29…保電層、28…給

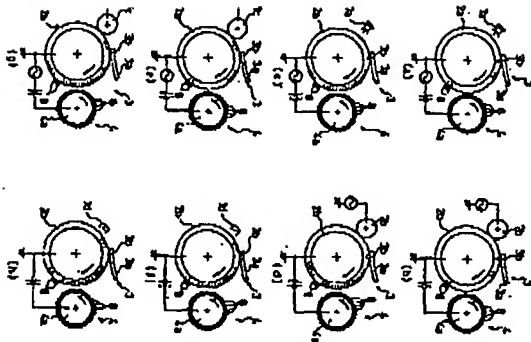


১২৩৩

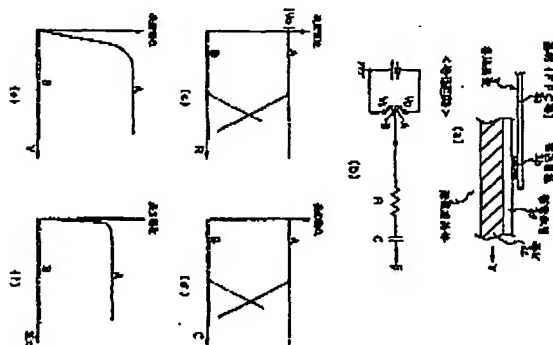


১২৩৩

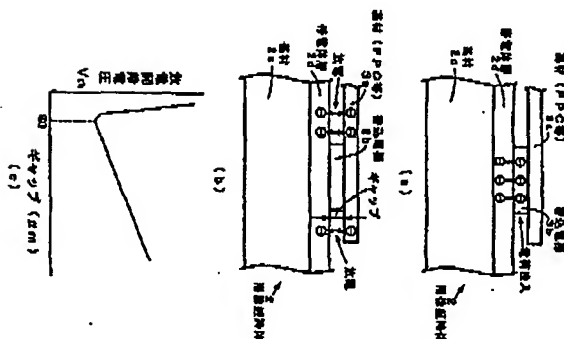
【図2】



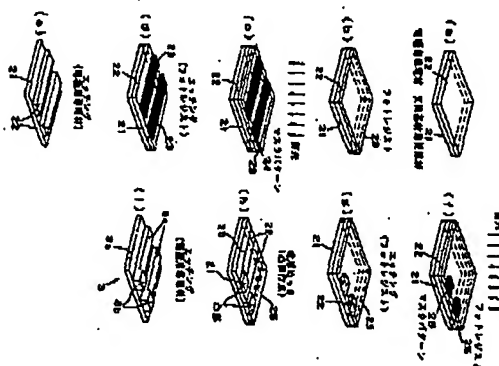
【図3】



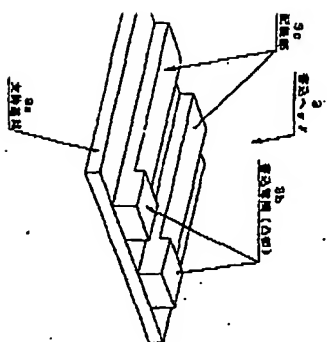
【図4】



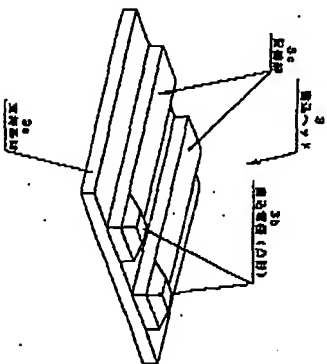
【図7】



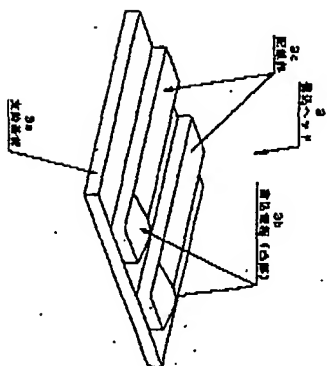
【図8】



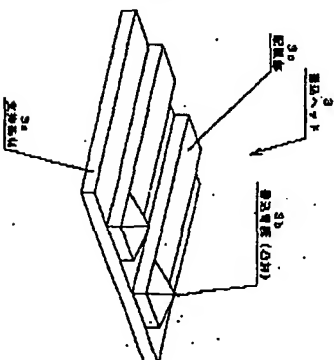
【図9】

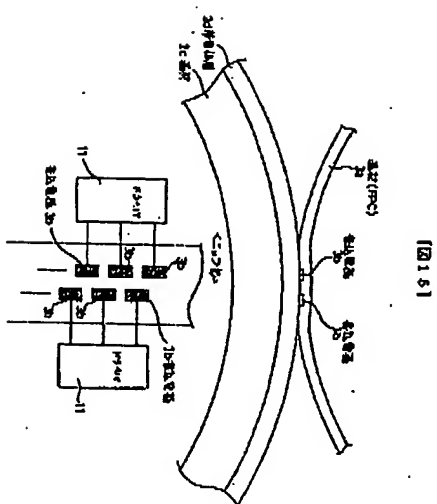
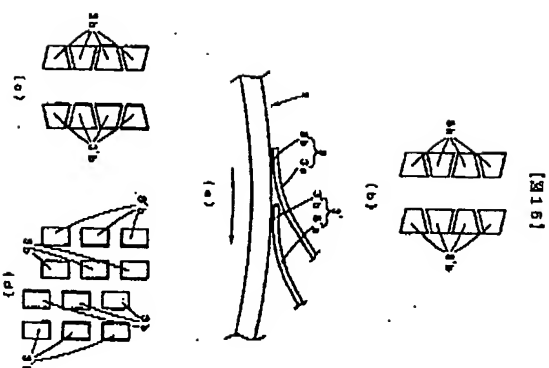
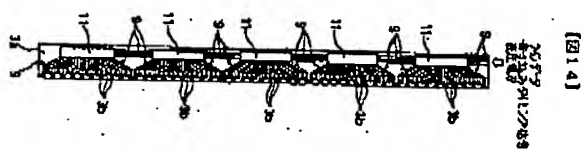
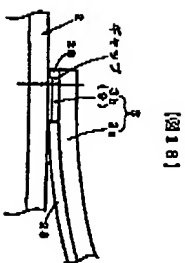
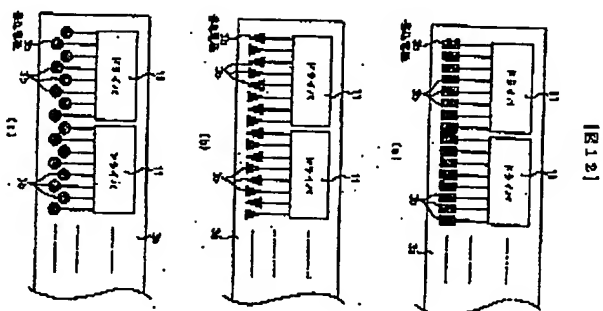
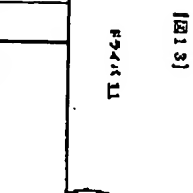
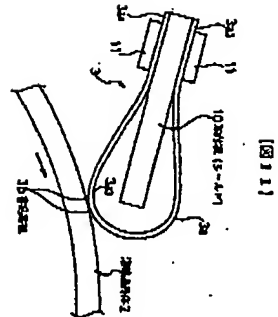


【図10】

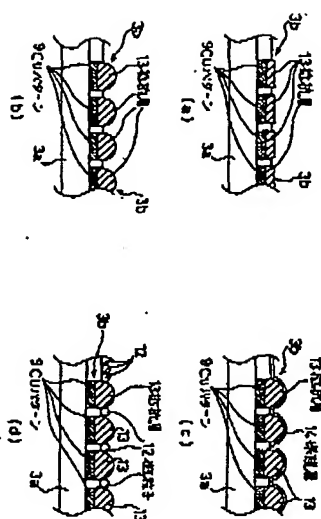


【図10】

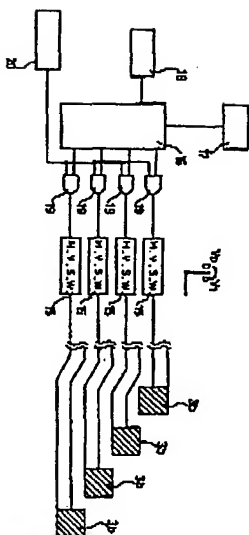




[図17]



[図20]



フロントページの続き

(31) 発明の名称 特開2002-300700(2000-300700)

(72) 発明者 野村雄二

(32) 優先日 平成12年9月29日 (2000.9.29)

(73) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(33) 優先地 日本 (JP)

(74) 代理人 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(75) 発明者 野村雄二

(76) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(77) 発明者 野村雄二

(78) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(79) 発明者 野村雄二

(80) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(81) 発明者 野村雄二

(82) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(83) 発明者 野村雄二

(84) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(85) 発明者 野村雄二

(86) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(87) 発明者 野村雄二

(88) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(89) 発明者 野村雄二

(90) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(91) 発明者 野村雄二

(92) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(93) 発明者 野村雄二

(94) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(95) 発明者 野村雄二

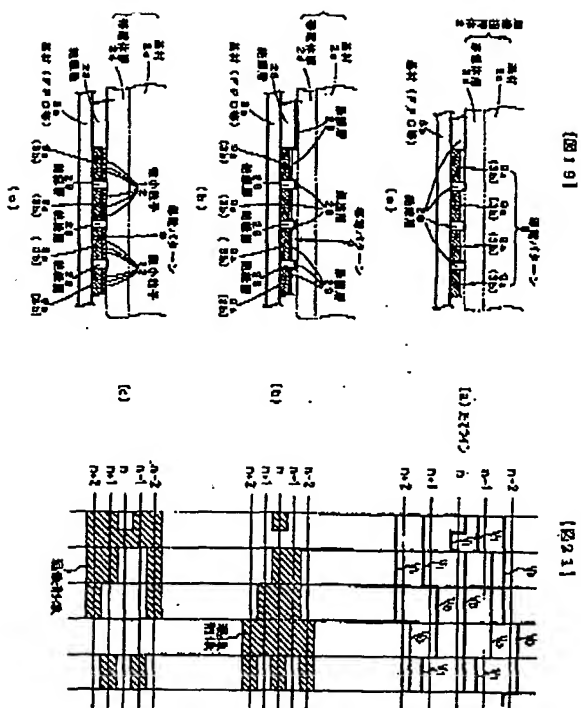
(96) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(97) 発明者 野村雄二

(98) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社

(99) 発明者 野村雄二

(100) 発明者 東京府葛飾区大和田3丁目3番5号 セイコーエレクトロニクス株式会社



[図19]

[図21]